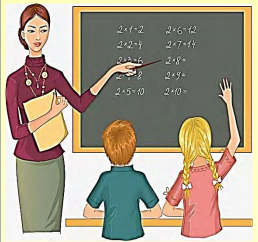
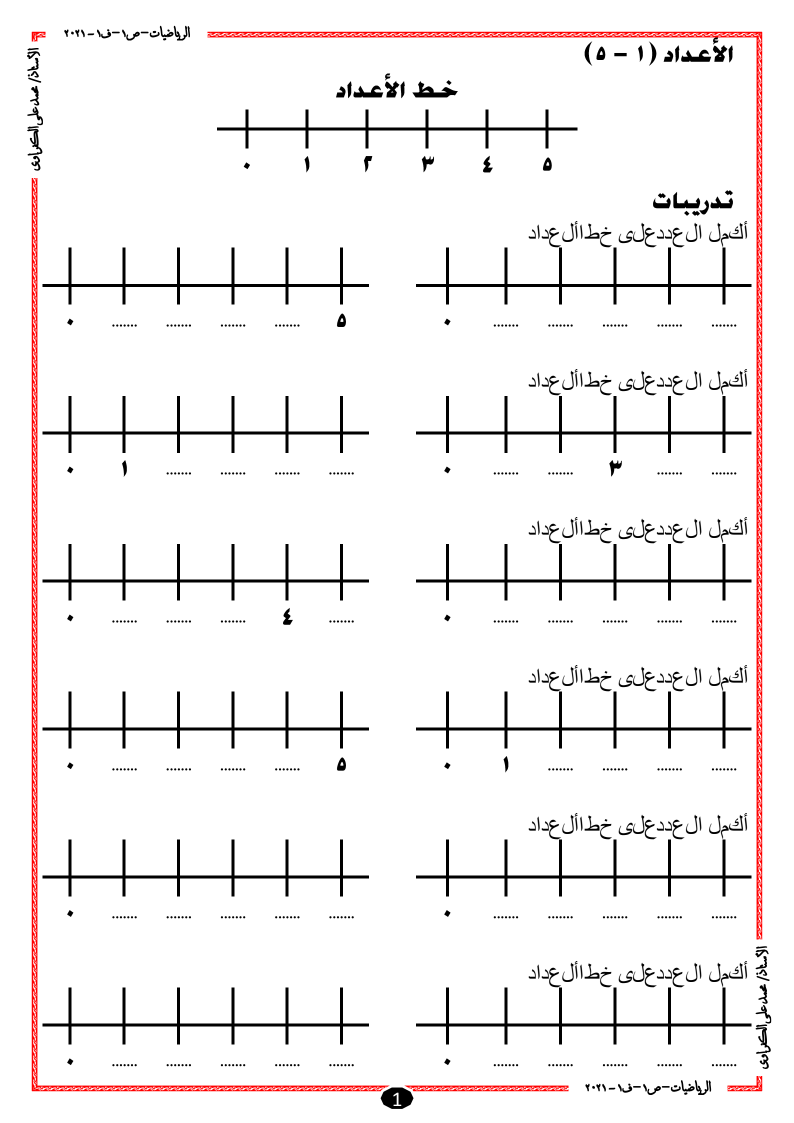


الصف الأول الابتدائي الفصل الدراسي الأول



أ/ محمد على



اكتب العدد التالي

٥

اكتب العدد السابق

٥

الجمع (جمع رقمين)

اجمع

=	٤ +	٥		=	+	۳		=	•	+	•
----------	-----	---	--	---	---	---	--	---	---	---	---

ضع علامة > < =

-
-

14

15

ضع علامة > < =

-

ع علامة > < =

14

1 £

15

=	>	<	علامة	ضع
---	---	---	-------	----

4	•••••	17
17	•••••	17

10

14

15	•••••	1 5
4	•••••	1 5
10	•••••	1 5

1 £ >

اكتب العدد المناسب

10 >	1 • >
1 £ >	4 >
1" >	^ >

1 £

1 2

1 2

..... < 11

تدريبات

<u> </u>

····· **(=**

1

اكتب العد التالي

$$\Leftarrow A1 \qquad = \bullet - 11 \qquad = \bullet + 15$$

$$\Leftarrow \mathbf{41} = \mathbf{1} - \mathbf{11} = \mathbf{1} + \mathbf{14}$$

18245/ عدعل التعوامي

اكتب العد التالي

•••	•••••	=	1 0	******	←
·	•••••	=	70	********	←
•••	•••••	=	40	•••••	←

V 0

25

٤٤

Y £

12

9 2

44

24

24

اكتب العد التالي

الأعداد (١٦) -١٦)

(5	٠	_	1)	اد	الأعدا
•			''	_	

)	1 •	4	٨	*	1	۵	٤	۳	5	1
}	۲.	19	1 \Lambda	1 🗸	17	10	1 £	1 14	15	11

تريب

|--|

أكممان فلستاس لس

1 •					۵				1
_									

أكممان فاستاس لس

1 •				*									1
	1	 1	 1 1		1	1 1	1		1	1	1 1	1	

۲.									11
----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

أكسم لين فسالس السالس

أكفجلن فالسيت لس الس

أكم الكالم المساليس الساليس ال

الأساذ/عمل علم المصرامي

اكتب العد السابق

الأساذ/ عدملي الم

1 🗸	\Rightarrow	•••••	17	\Rightarrow	•••
5 \	\Rightarrow	•••••	57	\Rightarrow	•••
**	\Rightarrow	•••••	41	\Rightarrow	•••
٤٧	\Rightarrow	•••••	٤٦	\Rightarrow	•••
٥٧	\Rightarrow	•••••	٥٦	\Rightarrow	•••
1 🗸	\Rightarrow	•••••	11	\Rightarrow	•••
**	\Rightarrow	•••••	V1	\Rightarrow	•••
^	\Rightarrow	•••••	٨٦	\Rightarrow	•••
4 🗸	\Rightarrow	•••••	47	\Rightarrow	•••

1 ^

1 £

1 1

تدريبات

> أو < أو =

ضع	

•	٣	•••••	10

الأساذ/ عددعلي المصرامي

ضع علامة > < =

1	٠	•••••	4

•••••	۲.
•••••	17
	1 🗸

11 >

1 >

اكتب العدد المناسب

17

14

11

19

٢.

17

1 🗸

•••••

< , · < , ·	•••••	<	۲.		••••••	<	1 •
-----------------	-------	---	----	--	--------	---	-----

اجمع

	•••••	=	1 +	+	10	•••••	=	1 •	+	1 5	 =	1 •	+	1 •
5														

اجمع

= 1 · · · ·	= 1 + £ +	= 1 + F +
-------------	-----------	-----------

اطرح

						7	اطر					
•••••	=	1 •	-	٣٦		=	1 1	-	54	=	1 • -	50
•••••	=	11	-	41		=	1 £	-	5	=	11 -	50
•••••	=	1 5	_	41		=	1 4	-	۲٨	=	15 -	50
•••••	=	14	_	41		=	17	-	۲۸	=	14 -	50
•••••	=	1 £	_	٣٦		=	1 🗸	_	۲۸	=	1 £ -	50
	=	10	_	٣٦		=	1 +	_	59	=	1 + -	57
•••••	=	1 •	_	۳۷		=	11	_	59	=	11 -	57
•••••	=	1 1	_	٣٧		=	1 5	_	59	=	15 -	57
•••••	=	1 5	_	٣٧		=	1 14	_	F 4	=	14 -	57
	=	1 1	_	٣٧		=	1 £	_	5 4	=	1 £ -	57
•••••	=	1 £	_	**		=	1 0	_	54	=	10 -	57
•••••	=	1 0	_	٣٧		=	17	_	59	=	1	۲٧
•••••	=	17	-	٣٧		=	1 🗸	-	59	=	11 -	~
•••••	=	1 -	-	٣٨		=	1 ^	_	59	=	15 -	5 \
•••••	=	1 1	-	٣٨		=	1 5	_	59	=	1 1 -	~
••••••	=	1 5	-	٣٨		=	1 +	-	۳۵	=	1 £ -	r v
•••••	=	1 1	_	٣٨		=	11	-	3	=	10 -	~
••••••	=	1 £	-	٣٨		=	1 5	-	3	=	17 -	r v
••••••	=	10	_	٣٨		=	14	_	3	=	1 + -	58
•••••	=	17	_	٣٨	•••••	=	1 £	_	۳۵	=	11 -	54
	_	4 4 4		۸ به						_	4 =	.

•	~	
عَشْرَات	آحًاد	الرقم
		۲۳
•••••	•••••	۴۴
•••••	•••••	٤٥
•••••	•••••	۵٤
•••••	•••••	14
•••••	•••••	V 1
•••••		۸۹
•••••		4.6
•••••	•••••	15
•••••	•••••	۲1
•••••	•••••	4 F
•••••	•••••	F Q
•••••	•••••	9 14
		٣٩
•••••		٨٤
••••••	•••••	٤٨
•••••		1 £
		10

عَشْدَرَات	آحًاد	الرقم
4	٨	4.8
		V1
		٣٤
		۵٤
		91
		7 £
		V 1
		٤٢
		17
		٤٠
		٥٢
		٩.
		۳۸
		٧ £
		٤٣
		40
	••••••	14
	••••••	۵۹

عشر ات

🚪 الأسناذ/ عمدعلى المسحدادي

تدريب

تدريب

تدريب

تدریب

$$= 27$$
 = آجاد + عثير ات $= 27$

عشرات

عشر ات

تدر پپ

تدر پپ

= ٤ آحاد + ∨ عشرات

= ۹ آحاد + ۱

= ٧ آحاد + ٤

•••••

اكتب العدد التالي

← ra	← 「1 ← 「2	← 14	← 1
← rv	← 「 ザ	← 1 r	← r
	← rr		
— 11	← r#	()	← r

اكتب العدد السابق

14 ⇒	1 * →	rr ⇒	1 r ⇒
1₩ ⇒	11 ===================================	r	1 £ ⇒
11 ⇒	rr ⇒	rv ⇒	11 ⇒
rr ⇒	7 £ ⇒	ra ⇒	1∧ ⇒
r₩ ⇒	1∧ ⇒	11 ⇒	1₩ ⇒
1 →	r 4 ⇒	rr ⇒	1 a ⇒
14 ⇒	1 £ ⇒	1₩ ⇒	1 →
r. ⇒	1 →	11 ⇒	14 ⇒
rr ⇒	1∧ ⇒	1 4 ⇒	「」 ⇒

\$4

الإسلام) م	الجمع	
ላ		اجمع
= + + 10	= + + 1 f	= + ! •
3 = 1 + 10	= 1 + 15	= 1 + 1·
= f + 10	= f + 1 f	= f + 1·
= # + 10	= # + 15	= \mathcal{m} + 1 ·
= £ + 10	= £ + 15	= £ + 1·
+ 11	= 4 + 15	= 0 + 1·
= 1 + 11	= 1 + 15	= 1 + 1·
= f + 17	= V + 1 5	= V + 1 ·
= \mathcal{r} + 17	= + 1 °	= \(+ 1 \cdot \)
= + 1 Y	= 1 + 14	= 4 + 1 ·
= 1 + 1¥	= r + 1 r	= + + 1 1
	= \mathcal{H} + 1\mathcal{H}	= 1 + 11
= · + 1 ^	= £ + 1°	= f + 11
= 1 + 1^	= 4 + 14	= # + 11
= + 19	= 1 + 15	= £ + 11
= + f •	= + + 1 £	= 0 + 11
-	= 1 + 1£	= 1 + 11
	= 「 +)£	= V + 11
	= + 1£	= \(+ 11 =
	= £ + 1£	
	= 0 + 15	

الطرح

								_			ر ح	اطر
=	= *	_	1 ^	=	•	-	17		=	•	_	1 1
·····	= 1	-	1 ^		•	-	17		=	•	_	1 1
	= r	_	1 ^		•	_	17			•	_	1 5
=	= 4	_	1 ^	=	۳	_	17		=	•	_	1 5
	= £	_	1 ^	=	٤	_	17	••••••	=	•	_	1 5
	= 4	_	1 ^		۵	_	17		=	•	_	1 1"
	= 1	_	1 ^		1	_	17		=	1	_	1 14
	= 🗸	_	1 ^		•	_	1 🗸		=	5	_	1 14
	= ^	_	1 ^	=	•	_	1 🗸		=	۳	_	1 14
	= +	_	14	=	•	_	1 🗸		=	•	_	1 £
	= 1	_	19		۳	_	1 🗸		=	1	_	1 £
	= r	_	19	=	٤	_	1 🗸		=	7	_	1 £
	= #	_	19	=	٥	_	1 🗸		=	۳	_	1 £
=	= £	_	19	=	1	_	1 🗸		=	٤	_	1 £
	= 4	_	19		V	_	1 🗸		=	•	_	1 0
	= 1	_	14						=	•	_	۱۵
	= 	_	19						=	7	_	1 0
=	= ^	_	14						=	۳	_	10
	= 4	_	19						=	٤	_	10
									=	٥	_	10

الأعداد (۲۱ – ٤٠)

ألغم بفسرالستالسل

الله ب ف سراليت لس ل

أن النام التسلسل

أنائم برف اليت سلسل

11

51

تدريب

عشرات آحاد +

...... آحاد +

آحاد +

= آحاد +

تدريب

آحاد

3

٣٤

...... آحاد

= آحاد +

الرياضيات-ص١-ف١-٢٠٢١

رتب تصاعديًا

37

رتب تصاعديًا

71 , £7 , \£

رتب تصاعديًا

TE , XY , 1T

رتب تصاعديًا

91 , 71 , 07

رتب تصاعديًا

Y7 , 17 , T1

رتب تصاعديًا

٨١ ، ٤٢ ، ٥٩

20 , 17 , 97

TE , VI , 07

97 (27 , 72

, 94 , 51

97 , AY , 80

٥٣ ، ٢٨ ، ٩١

٨١ ، ٤٢ ، ٥٩

20 , 17 , 97

TE , VI , 07

97 (27 , 72

, 94 , 51

🦷 الاساذ/ عمدعلى المصراري 🗷

رتب تنازلیًا

44 94 , 80

رتب تنازلیًا

. 27 . 12

رتب تنازلیًا TE , AT , 1T

رتب تنازلیًا

91 , 71 , 07

رتب تنازلیًا

رتب تنازلیًا

الأساذ/ عمدعلى المصرامي

عداد (۱۰۰ – ۱۰۱)	21
------------------	----

Δ	A	\	1	۸	4	44	-	1	I
7	**	•	•	•	_	,	, ,	,	ı

	•	• •	·	•					,	,	,
	4.0	4 4	4 4 4	A ==	1	4 4	ĺ		4 44	A =	4 4

تدريبات

اكتب الأعداد التالية

7	4	54	۲>	51	50	7 £	۲	•	7 1
••••••	••••••		••••••	••••••	••••••		••••••		••••••
•••••									

اكتب الأعداد التالية

٤٠	44	٣٨	**	41	۳۵	٣٤	44	٣٢	۳۱
	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	

							الية	عداد الت	اكتب الا
۵۰	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	2 2	٤٣	٤٢	٤١
••••••			••••••					••••••	•••••
•••••	•••••	•••••	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••	••••••
							الية	عداد الت	اكتب الا
1.	۵۹	۵۸	4	۵٦	۵۵	۵٤	4	٥٢	۵١
••••••	•••••		••••••		••••••	•••••	••••••	••••••	••••••
••••••									
	•	•		•			الية	عداد الت	اكتب الا
٧.	14	14	14	11	10	7 £	7 17	15	71
••••••	••••••		••••••		••••••	••••••	••••••	••••••	
	<u>I</u>	<u>I</u>		<u>I</u>			الية	عداد الت	اكتب الا
۸.	V 4	V A	**	V1	۷ ۵	٧£	٧٣	V F	V 1
••••••			••••••		••••••	••••••	••••••	••••••	
							الية	عداد الت	اكتب الا
٩.	٨٩	**	^	٨٦	٨۵	^£	84	٨٢	~1
•••••					•••••	•••••	••••••	•••••	

99

91

94

97

90

۵۵

تدريبات

.....

	عداد الت	اكتب الا
94	95	41
•••••	•••••	••••••
•••••		
	لتسلسل التسلسل	
		٤١
	لتسلسل التسلسل	أكمل بنفس
		۵۱
	لتسلسل	أكمل بنفس
		11
	ل التسلسل	أكمل بنفس
		V 1
	لتسلسل التسلسل	 أكمل بنفسر
		A1
	t t =11	
	ں التسلسل ع ہ	احمل بنفسر
	التسلسل	أكمل بنفس
		5.

			۲.

	٠.			44				
--	----	--	--	----	--	--	--	--

4 £

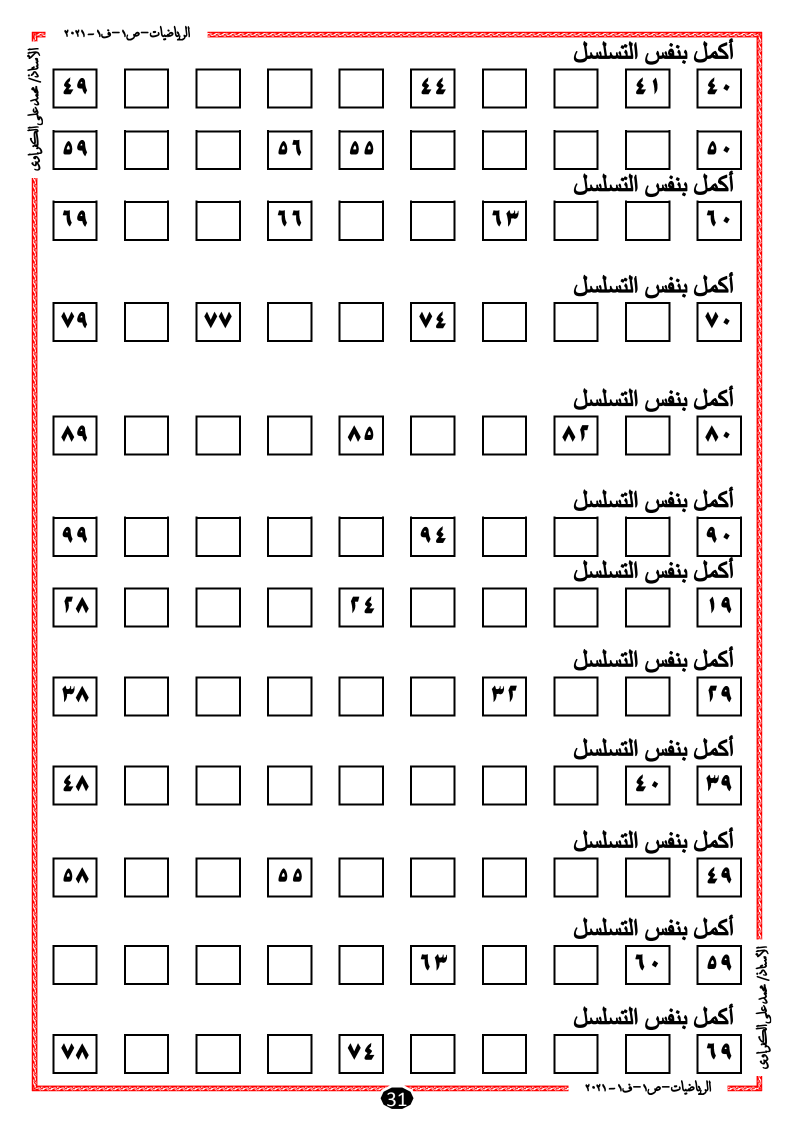
٤٤

أكمل بنفس التسلسل

الأساذ/ عمدعلي المتعدادي

29		٤٦			٤.

٥ ٩					۵٤				٥٠	



7	•	•••••	19
			_

ف۱ – ۲۰۲۱	الرياضيات-ص١- الرياضيات	= > <	نىع علامة (
44	1	r \	Y F	^4	4.4
1.	٩.	1 🗸	V 1	V4	4 🗸
۲.	*	V •	~	14	41
۳.	٧.	٥٦	10	۵۹	40
٤.	1.	٤٦	1 £	٤٩	4 £
٥٠	۵٠	41	1 1 1	4 4	٩٣
1.	٤٠	51	15	54	45
٧.	۳.	11	٦,	14	41
٨.	٢.	1.	٦.	4 •	4 •
4.	1 •	٤٥	۵٤	**	^
14	41	40	۵۳	1.4	^1
1 🔥	~ 1	50	٥٢	۵۸	^
1 🗸	V 1	10	۱۵	٤٨	^£
17	11	۵۰	۵ ٠	**	^
10	۵۱	٣٤	٤٣	54	٨٢
1 £	٤١	۲٤	٤٢	1 1	^1
1 14	۳1	1 £	٤١	۸.	^
54	9.5	٤٠	٤٠	14	~1
54	٨٢	r #	" " "	4	~ •
「	V F	1 1	۳1	٤٧	~£
57	15	۳.	۳.	**	V W

الرياضيات-ص١-ف١-١

•••••		•	+	V	*
-------	--	---	---	----------	---

	=	•	+	۳.	,		=	*	+	٥	*
	=	1	+	۳.			=	1	+	٥	*
••••••	=	•	+	۳.			=	•	+	٥	*
••••••	=	۳	+	۳.			=	۳	+	٥	*
••••••	=	٤	+	۳.			=	٤	+	٥	*
••••••	=	٥	+	۳.	,	••••••	=	٥	+	٥	*
••••••	=	1	+	۳.	,	••••••	=	1	+	٥	*
	=	v	+	۳.	,		=	v	+	٥	*
••••••	=	٨	+	۳.	,	••••••	=	٨	+	٥	*
••••••	=	4	+	۳.	,	••••••	=	4	+	٥	*
	=	•	+	٢.	_		=	•	+	٤	*
	=	•	+	٢.	,		=	1	+	٤	*
	=	•	+	٢.	,		=	•	+	٤	*
	=	۳	+	٢.	,		=	۳	+	٤	*
	=	٤	+	٢.	,		=	٤	+	٤	*
	=	٥	+	٢.	,		=	٥	+	٤	*
	=	1	+	٢.	,		=	1	+	٤	*
	=	v	+	٢.	,		=	v	+	٤	*
	=	٨	+	٢.			=	٨	+	٤	*

$$= r - 14$$

$$= \Delta - 19$$

$$= 1 - 14$$

$$= 9 - 19$$

$$= r - 99$$

$$= A - AG$$